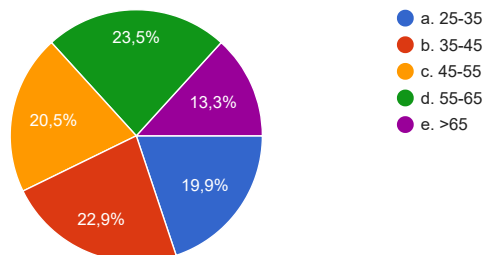


SURVEY PER MEDICI

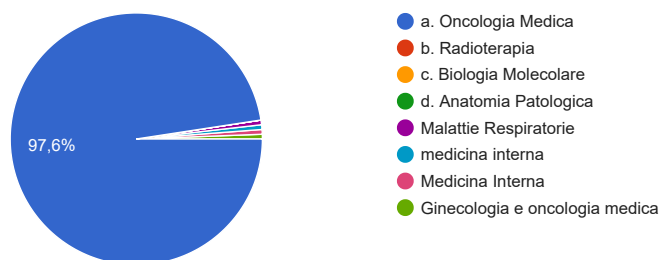
166 risposte

[Pubblica i dati di analisi](#)

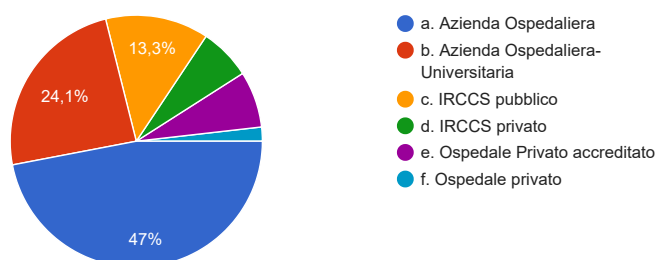
1) Et  : 166 risposte



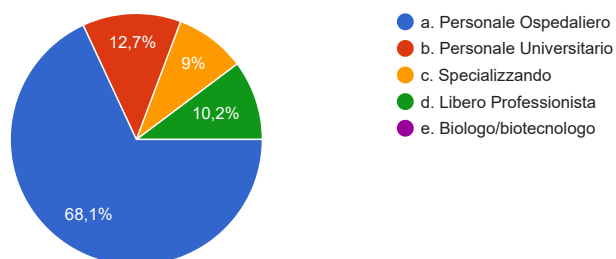
2) Qual   la tua specialit ? 166 risposte



3) In quale centro lavori? 166 risposte

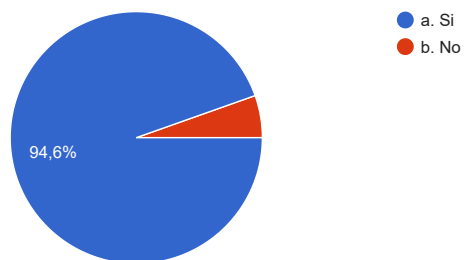


4) Qual   la tua occupazione? 166 risposte



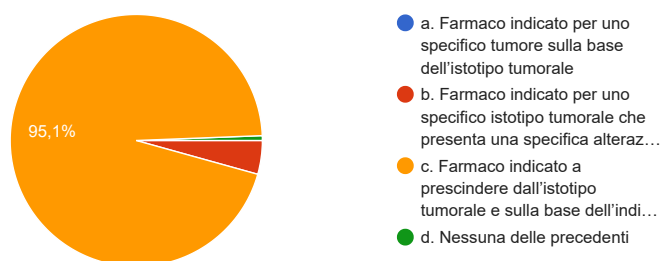
5) Sai cosa si intende per test agnostico?

166 risposte



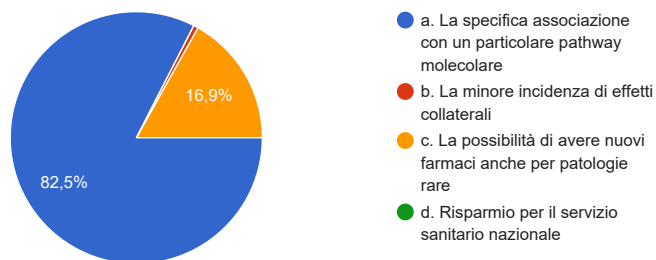
6) Se hai risposto sì alla domanda precedente indica quale secondo te è la definizione più corretta di "indicazione agnostica di un farmaco"

162 risposte



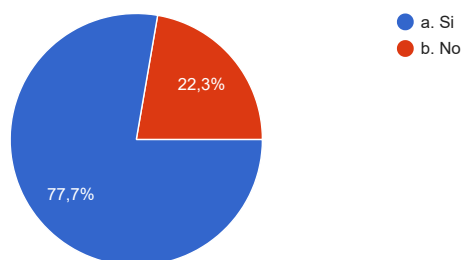
7) Qual è secondo te il principale vantaggio di un farmaco agnostico?

166 risposte



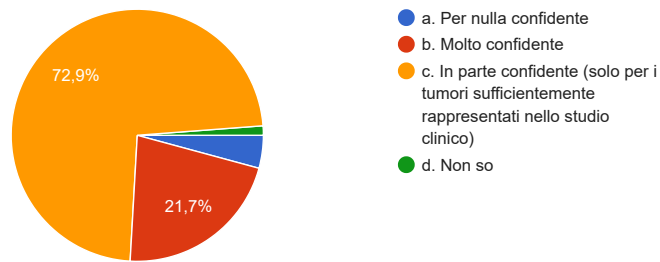
8) Pensi che le indicazioni agnostiche potrebbero costituire il fulcro della moderna oncologia?

166 risposte



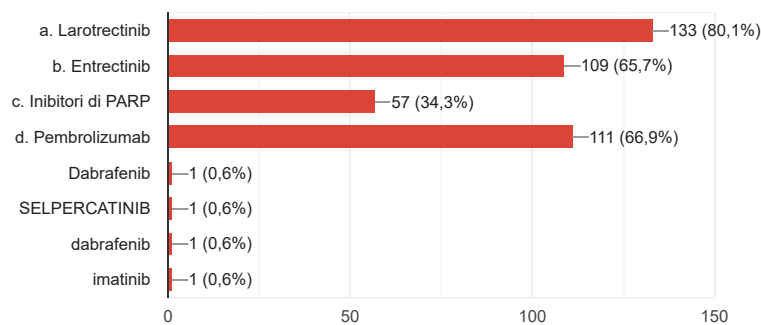
9) Quanto sei confidente che un farmaco agnostico sia attivo in tutti i tumori originati in organi diversi e con la stessa alterazione genetica?

166 risposte



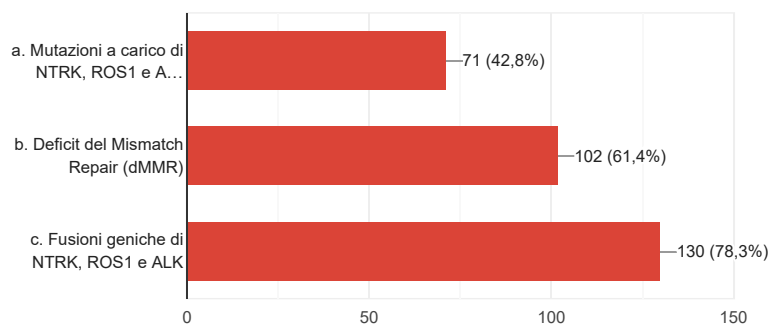
10) Conosci quali sono al momento i farmaci impiegati con indicazione agnostica nel mondo? (sono possibili più risposte)

166 risposte



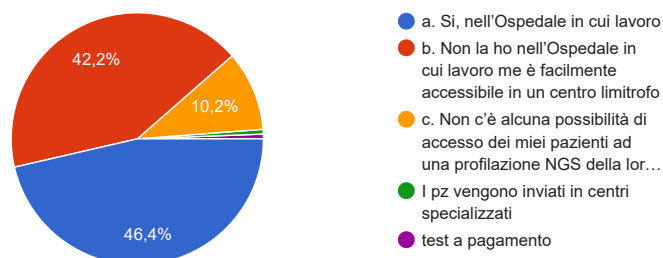
11) Quali sono attualmente i biomarcatori agnostici? (sono possibili più risposte)

166 risposte



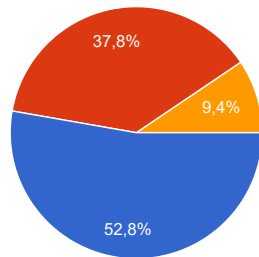
12) Hai un laboratorio di biologia molecolare/anatomia patologica in grado di eseguire test molecolari agnostici?

166 risposte



13) Se si specificare

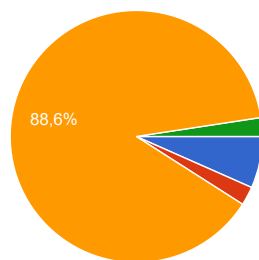
127 risposte



- a. All'interno della struttura
- b. Collaborazione con altre strutture
- c. Percorso strutturato di rete

14) Quali tecniche pensi possano essere più indicate per eseguire un test agnostico?

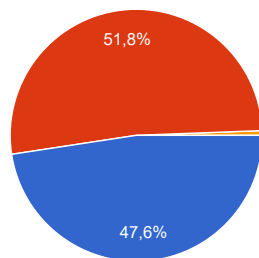
166 risposte



- a. Real Time PCR
- b. Sequenziamento Sanger
- c. Next Generation Sequencing
- d. Digital PCR

15) A tuo giudizio è giunto il momento storico di applicare in pratica clinica i "molecular tumor boards"?

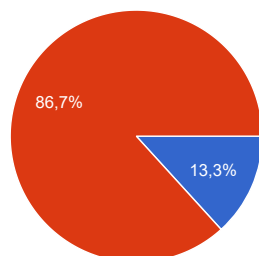
166 risposte



- a. Sì, per tutte le patologie
- b. Sì, ma solo per alcune patologie
- c. No, per nessuna patologia

16) Nella tua istituzione disponi di un Tumor Molecular Board in grado di supportarti nell'interpretazione del dato biomolecolare?

166 risposte

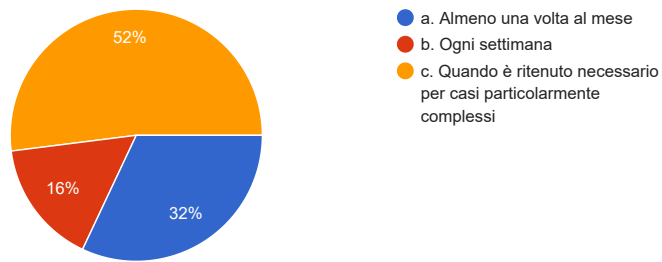


- a. Sì
- b. No



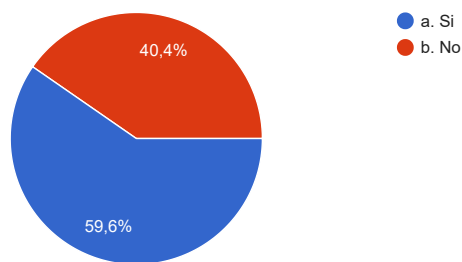
17) Se hai risposto sì alla domanda precedente con quale frequenza si riunisce?

25 risposte



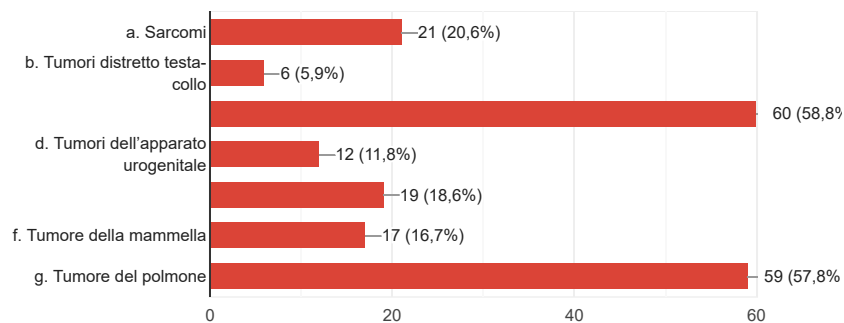
18) Hai già usato un test agnostico nella tua pratica clinica?

166 risposte



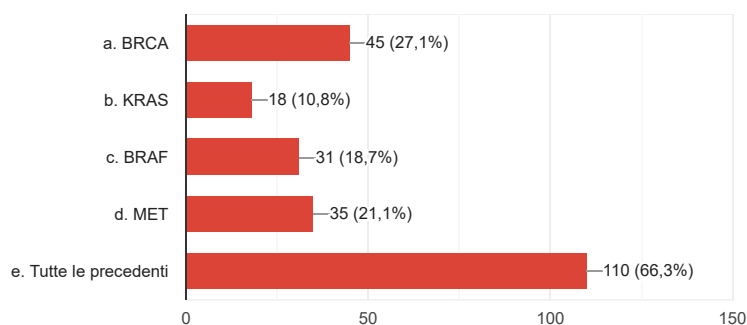
19) Se hai risposto sì alla domanda precedente, per quale indicazione? (sono possibili più risposte)

102 risposte



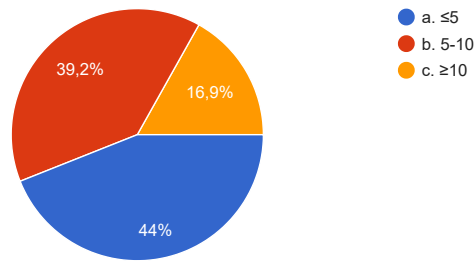
20) Quali altri geni potrebbero essere valutati in un prossimo futuro per ricevere indicazione agnostica? (sono possibili più risposte)

166 risposte



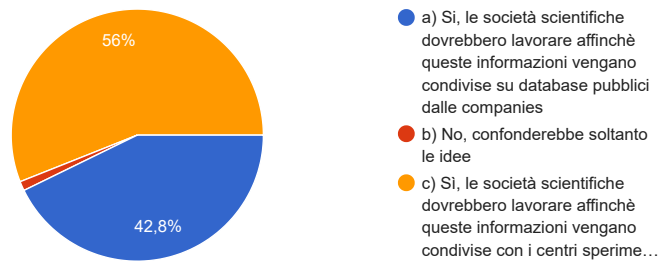
21) Quanta letteratura hai letto in merito ai test/farmaci agnostici negli ultimi 2 anni?

166 risposte



22) A tuo giudizio sarebbe utile un'analisi di genetic profiling o deep sequencing per tutti i pazienti inseriti in studi clinici di fase 1 in modo da cogliere informazioni utili sull'attività di nuovi farmaci?

166 risposte



Questi contenuti non sono creati né avallati da Google. [Segnala una violazione](#) - [Termini di servizio](#) - [Norme sulla privacy](#).

Google Moduli

